



www.albertsemillas.com.ar



HÍBRIDOS CON TECNOLOGÍA



AS-2024

MGRR2

- Alto rendimiento y calidad de planta para silo.
- La mejor combinación de potencial y estabilidad.
- Más silo, más calidad.
- · Rendidor, sano y estable.







MaizGard y Roundup Ready son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V.

SANTA FE 2

- MGRR2
- Híbrido Simple de Alto Potencial de Rendimiento en Grano.
- Por su estructura de planta brinda altas toneladas de materia verde por ha.
- Excelente Stay Green.
- Responde a condiciones de alta tecnología de cultivo.
- · Excelente comportamiento a Vuelco y Quebrado.
- Muy tolerante a Mal de Río Cuarto.







Roundup Ready es una marca registrada de titularidad de Monsanto NL B.V.

TIPO HÍBRIDO	Simple	Simple
CICLO	Completo	Completo
GRANO	Dent. Colorado	Duro Colorado
ALTURA	2,00 mts	2,40 mts
ROYA	Muy tolerante	Muy tolerante
MAL DE RÍO IV	Muy tolerante	Muy tolerante
VUELCO / QUEB.	Resistente	Resistente
INSERCIÓN ESPIGA	1,15	1,19 mts
N° HOJAS	16	16
N° HILERAS	16	14
PESO HECTOLÍTRICO	82,00	82,00
MAD. RELATIVA	122	122

DENSIDADES DE SIEMBRA

CONDICIONES Y/O SUELOS MEDIANOS	65 - 70.000	65 - 70.000
CONDICIONES Y/O SUELOS BUENOS/MUY BUENOS	75.000	75.000
RIEGO Y FERTILIZACIÓN	80.000	80.000
DÍAS DE EMERGENCIA A FLORACIÓN (VDO. TUERTO)	78	78
DÍAS DE EMERGENCIA A MADUREZ FISIOLÓGICA (VDO. TUERTO)	142	140
DÍAS DE EMERGENCIA A COSECHA (VDO. TUERTO)	170	173
DÍAS DE EMERGENCIA PICADO (VDO. TUERTO)	125	125



HÍBRIDOS CON TECNOLOGÍA



SANTA FE 2

RR2

- Híbrido Simple de Alto Potencial de Rendimiento en Grano.
- Por su estructura de planta brinda altas toneladas de materia verde por ha.
- Excelente Stay Green.
- Responde a condiciones de alta tecnología de cultivo.
- Excelente comportamiento a Vuelco y Quebrado.
- Muy tolerante a Mal de Río Cuarto.



Roundup Ready es una marca registrada de titularidad de Monsanto NL B.V.

SILOMAX FULL

RR2

- Excelente Stay Green.
- Elevado volumen de materia verde por hectárea.
- Mayor producción de grano.
- Tolerancia a "Mal de Río Cuarto".
- En ensayos privados presenta entre un 8% y 15% más de digestibilidad de Planta Completa que Santa Fe 2 RR2.



Roundup Ready es una marca registrada de titularidad de Monsanto NL B.V.

TIPO HÍBRIDO	Simple	Tres Líneas
CICLO	Completo	Completo
GRANO	Duro Colorado	Duro Anaranj. Amar.
ALTURA	2,74 mts	2,79 mts.
ROYA	Muy tolerante	Muy tolerante
MAL DE RÍO IV	Muy tolerante	Tolerante
VUELCO / QUEB.	Resistente	Resistente
INSERCIÓN ESPIGA	1,19 mts	1,19 mts.
N° HOJAS	16	16
N° HILERAS	14	14-16
PESO HECTOLÍTRICO	75,70	76
MAD. RELATIVA	122	120

DENSIDADES DE SIEMBRA

CONDICIONES Y/O SUELOS MEDIANOS	65 - 70.000	65.000
CONDICIONES Y/O SUELOS BUENOS/MUY BUENOS	75.000	70 - 75.000
RIEGO Y FERTILIZACIÓN	80.000	80.000
DÍAS DE EMERGENCIA A FLORACIÓN (VDO. TUERTO)	78	74
DÍAS DE EMERGENCIA A MADUREZ FISIOLÓGICA (VDO. TUERTO)	140	133
DÍAS DE EMERGENCIA A COSECHA (VDO. TUERTO)	173	163
DÍAS DE EMERGENCIA PICADO (VDO. TUERTO)	124	120





SORGOS

Sorgo granífero **PAMPERO** 6006 (*)

Sorgo doble

propósito

8008

PAMPERO

TIPO	Granífero	Doble Propósito
COLOR DE GRANO	Castaño	Castaño
DÍAS A FLORACIÓN (*)	67 - 70	70 - 72
DÍAS A COSECHA (*)	125 - 130	130 - 135
ALTURA DE PLANTA (CM)	130	145
TOLERANCIA A QUEBRADO	Excelente	Excelente
TOLERANCIA A VUELCO	Excelente	Excelente
CONTENIDO DE TANINO	Alto	Medio - Alto
TIPO DE PANOJA	Semi Compacta	Semi Compacta
EXCERSIÓN DE PANOJA	15 cm	13 cm
CARACTERÍSTICAS PARA SILAJE	Bueno	Excelente
ÁREA ADAPTACIÓN	Zona Centro	Zona Centro

DENSIDADES DE SIEMBRA (SEMILLAS/HA)

CONDICIONES MEDIAS	230 - 250.000	230 - 250.000
CONDICIONES ÓPTIMAS	250 - 270.000	270 - 290.000
ALTA TECNOLOGÍA	280 - 305.000	300 - 320.000

PAMPERO X-100

USOS	Pastoreo Directo
RELACIÓN TALLO/HOJA	1/1
ALTURA DE PLANTA (CM)	200-240
TOLERANCIA A QUEBRADO	Excelente
TOLERANCIA A VUELCO	Excelente
VELOCIDAD DE REBROTE	Excelente
PALATABILIDAD	Excelente
DIGESTIBILIDAD	Excelente
CONTENIDO DE AZÚCARES	Muy bueno
EN TALLO	
MATERIA VERDE / HA	80 TT
ÁREA ADAPTACIÓN	Todas

DENSIDADES DE SIEMBRA SUGERIDAS (SEMILLAS/HA)

CONDICIONES MEDIAS 440.000-500.000 CONDICIONES ÓPTIMAS 550.000-610.000

HOJAS Y TALLOS CON ALTOS CONTENIDOS DE AZÚCARES SOLUBLES

Sorgo granifero **PAMPERO 6006 (*)**

- · Mejor adaptación geográfica.
- · Mejor rendimiento.
- · Mejor calidad de grano.

Es un híbrido granífero que presenta una excelente estabilidad con un altísimo potencial de rendimiento.

Alto contenido de Taninos condensados sumados a una muy buena adaptación para tolerar altas temperaturas y bajas precipitaciones. Excelente sanidad foliar y muy buena excersión

Muy buen comportamiento frente a deterioro de grano y hongos de panoja. Excelente arquitectura de planta que le confiere resistencia al quebrado. Excelente comportamiento frente a vuelco de raíz. Tolerante al ataque de pájaros. Altos de Taninos.

(*) En trámite de inscripción





Sorgo doble propósito **PAMPERO 8008**

- Mejor estabilidad productiva
- Meior rendimiento
- · Mejor calidad de silo

Es un material doble propósito con un altísimo potencial de rendimiento, con una excelente calidad y digestibilidad sumadas a una muy buena adaptabilidad a todas las cuencas lecheras del país. Muy buen comportamiento a sequía. Excelente sanidad foliar y abundante rastrojo tipo doble propósito especial para hacer silo.

Muy buen comportamiento frente a deterioro de grano y hongos de panoja. Muy buena resistencia a quebrado del tallo y muy buen comportamiento frente a vuelco de raíz. Tolerante al ataque de pájaros.

Contenido de Taninos de Medio a Alto.



Sorgo PAMPERO X-100 Alta calidad forrajera con

gran velocidad de rebrote. "Pampero X-100" es un sorgo

híbrido de rápido crecimiento inicial que en condiciones favorables puede pastorearse a los 45 días de su siembra y con muy buena capacidad de rebrote: después de un pastoreo intensivo puede volver a utilizarse a los 20/25 días.

Es de excelente palatabilidad: tallos jugosos de alto contenido de azúcares solubles de alto valor nutritivo y por su resistencia al pisoteo es especialmente apto para pastoreo directo.



Sorgo PAMPERO 2000

El "Noflorece" de mayor volumen v calidad del mercado. Mantiene más tiempo su calidad forrajera. Nuevo híbrido de muy alta producción de materia seca digestible por hectárea.

El notable retraso de su floración mantiene su calidad por más tiempo sin perder digestibilidad ni palatabilidad.

Mantiene su estado vegetativo desde Noviembre a Marzo. Primer pastoreo a los sesenta días. Utilizado para silaje brinda una gran producción de materia seca de alta calidad.



ALFALFAS



SIN DESCANSO **INVERNAL, GRUPO 9**

ALBERT 90

Máxima velocidad de rebrote. Ideal para tambos de muy alta producción. Excelente calidad de forraje.

En base a los resultados de producción y persistencia esta variedad de reposo invernal corto, pertenece al grupo 9 y posee alta velocidad de rebrote luego de cada corte (7-11 cortes en el año según condiciones climáticas).

Lo más destacable es su sistema radicular con un alto grado de ramificaciones, por esto mismo demuestra mejor persistencia en suelos poco profundos si la comparamos con otras variedades de igual grado de reposo.

COMPORTAMIENTO FRENTE A PLAGAS Y ENFERMEDADES

Pulgón Verde	AF
Pulgón Azul	AF
Pulgón Moteado	R
Marchitamiento bacteriano	R
Podredumbre por phytophtora	AF
Marchitamiento por fusarium	AF
Antracnosis	R



ALFALFA ACTIVA EN INVIERNO, GRUPO 8

WINTER

Sobresale entre las mejores.

WINTER expresa todo su potencial sembrada pura en explotaciones tamberas y ganaderas destinada a heno o pastoreo rotativo intensivo con adecuados descansos.

WINTER sobresale entre las alfalfas activas en invierno por características propias: posee corona más ancha que las alfalfas de su grupo, alta resistencia a enfermedades foliares y radiculares, mejor relación hoja/tallo, alta velocidad de rebrote, amplia área de adaptación.

Alta producción y digestibilidad.

COMPORTAMIENTO FRENTE A PLAGAS Y ENFERMEDADES

Pulgón Verde	R
Pulgón Azul	R
Pulgón Moteado	R
Marchitamiento bacteriano	R
Podredumbre por phytophtora	R
Marchitamiento por fusarium	AR
Antracnosis	R



0-5% S • 6-14% BR • 15-30% MR • 31-50% R • 51< % AR





alfalfa WINTER SALT

ALFALFA DE REPOSO INVERNAL INTERMEDIO A CORTO, GRUPO 6

PRIMAVERA

Excelente persistencia bajo pastoreo.

Excelente comportamiento en establecimientos ganaderos y tamberos donde, sembrada pura o consociada con gramíneas, se obtienen altos volúmenes de producción de forraje.

Uso óptimo: para henificación o pastoreo en explotaciones ganaderas, tamberas y de invernada.

Su breve descanso invernal permite utilizarla sembrada con gramíneas en pasturas consociadas.

SOPORTA MUY BAJAS Y ALTAS TEMPERATURAS Y PROLONGADOS PERÍODOS DE STRESS HÍDRICO.

PRIMAVERA se destaca por su persistencia bajo pastoreo, posee corona amplia, vigorosos tallos, con una excelente relación hoja/tallo. Destinada a henificación brinda silos o rollos de óptima calidad.

COMPORTAMIENTO FRENTE A PLAGAS Y ENFERMEDADES

Pulgón Verde	AR
Pulgón Azul	MR
Pulgón Moteado	R
Marchitamiento bacteriano	R
Podredumbre por phytophtora	AR

Marchitamiento por fusarium

Antracnosis



0-5% S • 6-14% BR • 15-30% MR • 31-50% R • 51< % AR

TODAS LAS VENTAJAS CON LA MEJOR

PRODUCCIÓN WINTER SALT

Es un cultivar de grado de reposo invernal corto de excelente velocidad de rebrote.

WINTER SALT es un cultivar obtenido a través de selección de plantas de WINTER sobrevivientes en suelos salinos de la zona Santiago del Estero.

La nueva variedad tiene un buen comportamiento frente a las 3 especies de pulgones más importantes que atacan al cultivo, es importante destacar la buena aptitud que posee frente a las enfermedades de raíz, lo que le confiere una adaptabilidad muy amplia en condiciones húmedas, subhúmedas y semiáridas.

Posee un sistema radicular con un alto grado de ramificaciones, comparado entonces con otros cultivares de similar reposo invernal demuestra mejor persistencia en suelos poco profundos.

COMPORTAMIENTO FRENTE A PLAGAS Y ENFERMEDADES

Pulgón Verde	MR
Pulgón Azul	MR
Pulgón Moteado	MR
Fitoftora	MR
Nemátode del Tallo	MR
Antracnosis	MR



0-5% S • 6-14% BR • 15-30% MR • 31-50% R • 51< % AR





Av. Roque Sáenz Peña 370 Bis • Ruta 93 Km. 2 S2630AXQ FIRMAT • Santa Fe. Argentina Tel.: 03465 423507 (Líneas Rotativas)

e-mail: albert@albertsemillas.com.ar web: www.albertsemillas.com.ar